

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局



(43) 国際公開日
2005 年 4 月 21 日 (21.04.2005)

PCT

(10) 国際公開番号
WO 2005/034695 A1

- (51) 国際特許分類⁷: A47H 13/04, 15/02
(21) 国際出願番号: PCT/JP2004/013813
(22) 国際出願日: 2004 年 9 月 22 日 (22.09.2004)
(25) 国際出願の言語: 日本語
(26) 国際公開の言語: 日本語
(30) 優先権データ:
特願2003-351013 2003 年 10 月 9 日 (09.10.2003) JP
(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): トーソー株式会社 (TOSO COMPANY, LIMITED) [JP/JP];
〒1040033 東京都中央区新川 1 丁目 4 番 9 号 Tokyo (JP).

(SAKAKURA, Yoshinobu) [JP/JP]; 〒1040033 東京都中央区新川 1 丁目 4 番 9 号 トーソー株式会社内 Tokyo (JP).

(74) 代理人: 川上 肇 (KAWAKAMI, Hajime); 〒1640011 東京都中野区中央 3 丁目 1 6 番 1 7 号 Tokyo (JP).

(81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

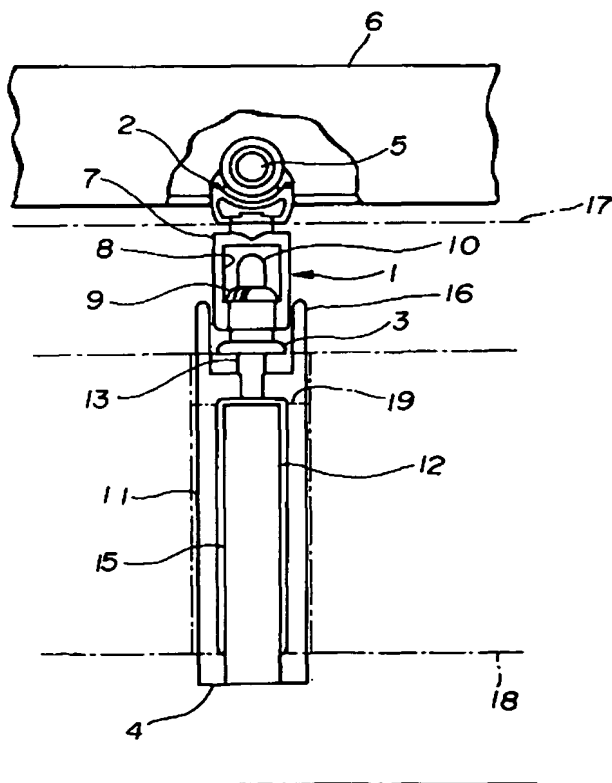
- (72) 発明者; および
(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 坂倉 義恒

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD,

[続葉有]

(54) Title: CURTAIN WAVE FORMING MECHANISM

(54) 発明の名称: カーテンウェーブ形成機構



(57) Abstract: A curtain wave forming mechanism is constituted of curtain runners and a curtain hook attached to each curtain runner and hanging a curtain. The curtain hook is a separate body from a curtain tape and has a flat plate-like body section inserted into a hook insertion hole section of the curtain tape perpendicular to the length direction of a curtain rail, a foot section bent upward at the lower end central part of the body section and hooked to the hook insertion hole section, a shaft section extending from the upper central part of the body section, and a head section for insertion, formed on the head of the shaft section. A curtain runner has a body running in the curtain rail, a leg section hanging from the curtain rail, a hollow-cylindrical body supported at the leg section so as to be rotatable about the vertical axis of the leg section, and a bearing section for an insertion hook, supported at the hollow-cylindrical body.

(57) 要約: カーテンウェーブ形成機構は、カーテン用ランナーと、各カーテン用ランナーに取り付けられてカーテンを吊り下げるカーテン用フックとからなる。カーテン用フックは、カーテンテープとは別体であり、カーテンレール長手方向に垂直なカーテンテープのフック通し穴部に挿入される平板状の本体部と、その本体部の下端中央から上方へ折れてフック通し穴部に掛かる足部と、本体部の上端中央から延長する軸部と、その軸部の先端に形成された差込用頭部とを備え、カーテン用ランナーは、カーテンレール内を走行する本体と、カーテンレールから垂下する脚部と、その脚部に鉛直軸を中心に回転可能に支持される円筒体と、その円筒体に支持される差込フック用軸受部とを備える。



SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

— 補正書・説明書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類:

— 国際調査報告書